



## "T" CONNECTOR CONECTOR EN "T"

**Universal "T" Connector connects three sections of track at 90° angles.  
For use with Hampton Bay series track system only. 60Hz 120V**

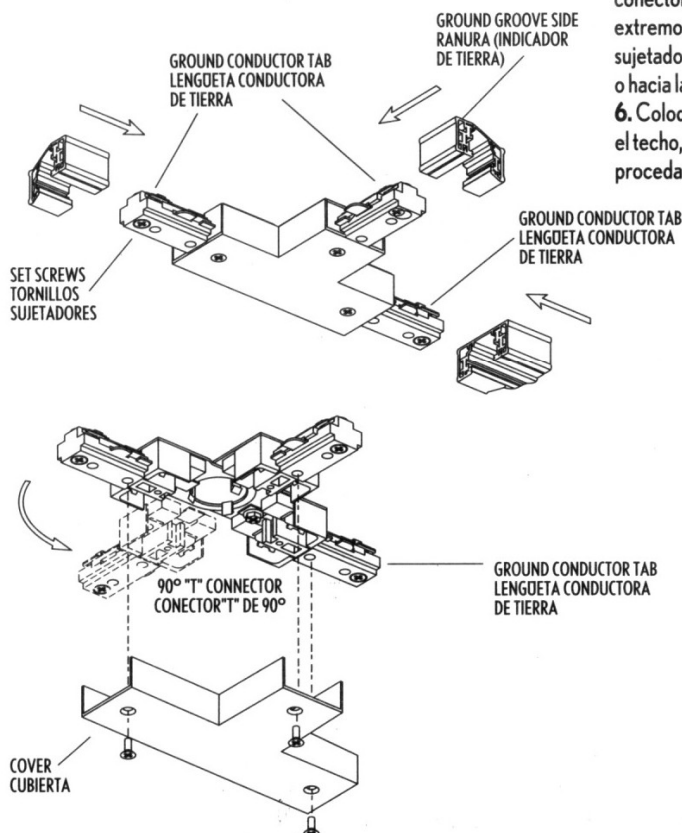
### INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Before installing, disconnect power by turning off circuit breaker or removing fuse at fuse box. 2. **IMPORTANT:** Determine ground side of track sections (has indented groove on face and two internal copper bars) and connector (side of connector with two metal tabs). Can only be assembled if grounds are aligned. Remove cover. 3. Loosen set screw on the end cap at appropriate track ends and remove. Loosen set screws on connector. 4. Aligning the ground sides of the track sections and connector, push the connector into open ends of tracks. Tighten set screws. 5. Swivel the movable track section to desired left or right 90° angle and replace cover. 6. Place track/connector assembly against ceiling and mark installation holes and proceed with installation as described in track instructions.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN:

1. Antes de comenzar la instalación, desconecte el suministro de energía desactivando el disyuntor o quitando el fusible de la caja de fusibles. 2. **IMPORTANTE:** Determine cuál es el lado a tierra del riel (tiene una ranura en el lado anterior y dos barras interiores de cobre) y del conector (el lado con dos lengüetas de metal). A pesar de no ser un accesorio con conexión a tierra, el mismo podrá ensamblarse únicamente si los lados a tierra están alineados. Quite la cubierta protectora. 3. Afloje el tornillo sujetador en la cubierta del extremo y quítelo. Afloje los tornillos sujetadores del conector. 4. Alinee los lados a tierra del

conector y del riel y empuje el conector hacia los extremos abiertos del riel. Apriete los tornillos sujetadores. 5. Gire el riel 90° hacia la izquierda o hacia la derecha y vuelva a colocar la cubierta. 6. Coloque el riel / ensamble de conexión contra el techo, marque los agujeros para la instalación y proceda con la misma según las instrucciones.



17 max 10w xxx 701xB